

永强化工 金属胶水 汕头胶水

产品名称	永强化工 金属胶水 汕头胶水
公司名称	博罗县永强化工有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	博罗县罗阳镇九村居委会中园红花沥边
联系电话	18928367762

产品详情

胶粘剂的特点和选择

- (1). 连接各种弹性模量和厚度不同的材料尤其是薄材料；
- (2). 胶接表面光滑，气动性良好；
- (3). 密封性能好，腐蚀性能好；
- (4). 延长胶接件的使用寿命和减轻胶接件重量；
- (5). 劳动强度低，成本少，生产效率高；
- (6). 非导电胶耐热抗震绝缘，其中：
 - a、 改性环氧树脂柔韧性的大小顺序为：环氧-聚硫>；环氧-聚酰胺>；环氧-胺固化剂；
 - b、 改性酚醛柔韧性的大小顺序为：酚醛-聚酰胺>；酚醛-聚酯>；酚醛-环氧；

胶粘剂的环保问题主要是对环境的污染和人体健康的危害，这是由于胶粘剂中的有害物质，胶水批发，如挥发性有机化合物、有毒的固化剂、增塑剂、稀释剂以及其他助剂、有害的填料等所造成的。

挥发性有机化合物（VOC）在胶粘剂中存在的很多，如溶剂型胶粘剂中的；三醛胶（酚醛、脲醛、甲醛）中的游离甲醛；这些易挥发性的物质排放到大气中，危害很大，而且有些发生光化作用，产生臭氧，低层空间的臭氧污染大气，影响生物的生长和人类的健康。有些卤代烃溶剂则是破坏大气臭氧

层的物质。有些芳香烃溶剂毒性很大，甚至有致癌性。甲酯、乙胺等刺激性气味大，汕头胶水，可谓污染之毒，金属高温胶水，恶化了大气环境。

当液体胶粘剂不能很好浸润被粘体表面时，空气泡留在空隙中而形成弱区。又如，当中含杂质能溶于熔融态胶粘剂，而不溶于固化后的胶粘剂时，会在固体化后的胶粘形成另一相，在被粘体与胶粘剂整体间产生弱界面层（WBL）。产生WBL除工艺因素外，在聚合物成网或熔体相互作用的成型过程中，胶粘剂与表面吸附等热力学现象中产生界面结构的不均匀性。不均匀性界面层就会有WBL出现。这种WBL的应力松弛和裂纹的发展都会不同，因而极大地影响着材料和制品的整体性能。

永强化工(图)-金属胶水-汕头胶水由博罗县永强化工有限公司提供。博罗县永强化工有限公司（www.yq008js.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东惠州的合成胶粘剂等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领永强化工和您携手步入辉煌，共创美好未来！